PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-306914

(43) Date of publication of application: 22.10.2002

(51)Int.CI.

B01D 39/20 B01D 29/48 B01D 35/02 F02M 61/16

(21)Application number: 2001-117707

(71)Applicant: FUJI FILTER KOGYO KK

(22)Date of filing:

17.04.2001

(72)Inventor: ISHII KENJI

. ICHIE RENOI

KURODA NOBUYUKI

IJIMA OSAMU

HOSOYA KATSUAKI

(54) METHOD FOR PRODUCING WIRE-WOUND TYPE FILTER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method capable of efficiently producing a small filter device having high strength and excellent durability and being used for removing trash chips contained in a fuel oil when the fuel oil, or the like, is injected into a cylinder of an internal combustion engine.

SOLUTION: The method for producing the wire-wound type filter device is characterized in that a fine wire is wound on a shaft part of a mandrel into a plurality of layers so as to form a cylindrical body, then the shaft part of the mandrel is taken out of the cylindrical body, and the tip end part of the wound wire is fixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2002-306914

最終頁に続く

(P2002-306914A)(43)公開日 平成14年10月22日(2002.10.22)

(51) Int. C1.	" 識別記号		FΙ			テーマコード(参考)	
B 0 1 D	39/20		B 0 1 D	39/20	А	3G066	
	29/48			29/48		4D019	
	35/02		F 0 2 M	•	C	4D064	
F 0 2 M	61/16		B 0 1 D		E	12001	
	審査請求 未請求 請求項の数6	OL			(全5頁)		
(21)出願番号	特願2001-117707(P2001-117707)		(71)出願人	000237167			
				富士フィル	ター工業は	朱式会社	
(22) 出願日	平成13年4月17日(2001.4.17)		東京都中央	区日本橋雪	室町二丁目4番3号	新	
				室町ビル			
			(72)発明者	石井 憲二			
				千葉県千葉	市千草台2	-26-208	
	·		(72)発明者	黒田 信行			
				栃木県宇都?	宮市八幡台	1 315−12	
			(72)発明者				
					郡氏家町卯	₿の里4-56-1	
			(74)代理人	100084320			
				弁理士 佐	々木 重光	2	

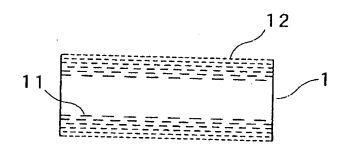
(54) 【発明の名称】巻線型フィルター装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 内燃機関のシリンダーに燃料油などを噴射す る際、燃料油に含まれる屑片を除去する目的で使用され る、強度および耐久性に優れた小型フィルター装置を、 能率的に製造する方法を提供すること。

【解決手段】 巻線型フィルター装置を製造するにあた り、マンドレルの軸部に細い金属線を複数層に巻きつけ て円筒体とし、この円筒体からマンドレルの軸部を抜取 った後に、金属線の巻き終り先端部を固定することを特 徴とする。

【効果】 上記課題が解決される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻線型フィルター装置を製造するにあたり、マンドレルの軸部に細い金属線を複数層に巻きつけて円筒体とし、この円筒体からマンドレルの軸部を抜き取った後に、金属線の巻き終り先端部を固定することを特徴とする、巻線型フィルター装置の製造方法。

【請求項2】 金属線の固定を、金属線の巻き終り先端 部のみを溶接する方法、または巻線型フィルター全体を 熱処理する方法のいずれかによって固定する、請求項1 に記載の巻線型フィルター装置の製造方法。

【請求項3】 円筒体の表面を凹凸ローラーによって押圧して凹凸を形成する、請求項1または請求項2に記載の巻線型フィルター装置の製造方法。

【請求項4】 マンドレルへの金属線の巻きつけの層数、空孔の密度、空孔の大きさなどを、計算機によって計算して制御しつつ最適な組合わせを選ぶ、請求項1ないし請求項3のいずれか一項に記載の巻線型フィルター装置の製造方法。

【請求項5】 円筒体からマンドレルを抜き取った後、この中空円筒体を500~1500℃の温度範囲で熱処理する、請求項1ないし請求項4のいずれか一項に記載の巻線型フィルター装置の製造方法。

【請求項6】 熱処理を窒素ガス、水素ガスまたは真空の雰囲気下で行う、請求項1ないし請求項5のいずれか一項に記載の巻線型フィルター装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、巻線型フィルター装置の製造方法に関する。さらに詳しくは、内燃機関の燃料噴射装置において、ピストンおよびノズル保護のた 30めに、燃料噴射装置(燃料インジェクター)、吸気孔などに内蔵されている、巻線型フィルター装置の工業的有利な製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】内燃機関のシリンダーに燃料噴射弁によって燃料油を噴射する際、固形異物による弁座シール部での異物の噛み込み、シール不良による燃料噴射不良が起こることがあり、これが燃料噴射弁の最大の原因である。

【0003】この異物の噛み込みを防止するための特に 40 効果的な対策は、フィルターエレメントを使用することである。この目的のために、燃料噴射装置の噴射弁の上流側に内部に小型のフィルターを配置すると、燃料油に含まれる屑片を噴射弁の直前で除去することができるので、極めて有効である。これら小型フィルターで重要なことは、孔寸法の選択と強度である。孔寸法が小さすぎると、微細な汚染粒子ですぐ目詰まりが生じて背圧が上昇し、場合によっては故障することがあるからである。また、孔寸法が大きすぎると、微細な汚染粒子を濾過できない。

【0004】従来から知られているフィルターエレメントは、焼結金属で調製したもの、細かなワイヤーメッシュシーブ(金網篩)で調製したものなどであった。内燃機関のシリンダー部分は、燃料噴射のための脈動が生じる部分である。燃料噴射弁自体小さなものであり、それに内蔵されるフィルターエレメントは極めて小型である。従来の方法でメッシュから製造したフィルターエレメントは、メッシュを溶接などの手段で接合しなければならず、強度、濾過面積、接合部の接合信頼性などの観10点から問題があった。また、強度的な問題を解消するためには補強加工を施さなければならず、製造工程が増え、繁雑であるという欠点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、かかる状況に鑑み、内燃機関のシリンダーに燃料油などを噴射する際、燃料油や吸気空気に含まれる屑片などの固形異物を除去する目的で使用され、強度および耐久性に優れた噴射弁と一体に装着可能な小型のフィルター装置を、能率的に製造する方法を鋭意検討した結果、本発明を完成するに至ったものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、本発明では、巻線型フィルター装置を製造するにあたり、マンドレルの軸部に細い金属線を複数層に巻きつけて円筒体とし、この円筒体からマンドレルの軸部を抜取った後に、金属線の巻き終り先端部を固定することを特徴とする、巻線型フィルター装置の製造方法を提供する

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。本発明に係る製造方法によって製造される巻線型フィルター装置は、内燃機関の燃料噴射装置において、燃料噴射弁に内蔵され、燃料噴射装置および燃料油に含まれる屑片などの固形異物を濾過し、燃料噴射弁を保護し確実な作動を保証する。巻線型フィルターの大きさは、内燃機関の燃料噴射弁の大きさに応じて適宜決めることができる。本発明に係る方法によって製造される巻線型フィルターの大きさは、外径2mm~20mm、長さ3mm~50mmの範囲で選ばれる。中でも、外径2.5mm~4mm、長さ20mm~40mmの範囲が特に好ましい。

【0008】本発明に係る方法によるときは、上記の巻線型フィルター装置を金属線によって製造する。金属線は、断面が円形のものまたは断面長方形状のものでよく、特に断面長方形状のものが好適である。断面が円形のものは、直径が0.012mm~0.5mmの範囲で選ばれる。断面が長方形状のものは、厚さが0.008mm~0.45mm、幅が0.016mm~0.9mmの断面長方形状のもの、特に厚さが0.01mm~0.06mm、幅が0.02mm~0.12mmのものが好ましい。断面長方形状の金属線は、断面が真円形状の金属線を圧延すること

10

により製造することができる。

【0009】この金属線の材料となる金属の種類として は、鉄、軟鋼、ステンレス鋼、ニッケル合金、銅合金な どを挙げることができ、中でもオーステナイト系ステン レス鋼(SUS304)が好適である。

【0010】本発明に係る方法によって巻線型フィルタ 一装置を製造するには、まず、マンドレルを準備し、こ のマンドレル軸部に細い金属線を複数層に巻きつけて円 筒体とする。巻きつける際には、マンドレルを回転させ るばかりでなく、金属線をマンドレル軸部のどの位置に 巻きつけるかを決めるガイドを、マンドレル軸部の表面 をマンドレル軸部の長さ方向に沿って往復運動させるこ とによって、円筒状に巻きつけることができる。マンド レル自体の回転速度と、ガイドのマンドレル表面での往 復運動速度を適切に選ぶことによって、金属線の巻きつ け角度やピッチを変更することができる。このマンドレ ルの材料は、ステンレス鋼などの金属材料のほか、竹、 合成樹脂などであってもよい。マンドレル軸部をその直 径を小さくできる構造とすると、金属線を巻きつけて円 筒体とした後に、その直径を小さくして円筒体から抜き 20 取り可能となるので、好ましい。

【0011】マンドレルの軸部分に金属線を巻き始める 際に、金属線の先端を金属線の巻き範囲外に取付けて、 マンドレルの軸部表面への金属線の巻きつけを開始す る。金属線の巻き範囲外とは、円筒体の長さ方向の外を 意味する。巻き始めの金属線先端のマンドレルへの取付 けは、接着テープによって軸部に接着する方法によるこ とができる。金属線は、巻きつけ終了後はその先端を固 定しないと巻きつけた円筒体がほぐれることがあるので 固定する。固定する方法は、(a)金属線の巻きつけ終了 後に円筒体に溶接固定する方法、(b)金属線の巻きつけ 終了後に巻線型フィルター全体を熱処理する方法、など が挙げられる。

【0012】マンドレルの軸部分に金属線を巻きつけて 多数層の円筒体とするが、マンドレルの回転速度と、ガ イドの移動速度を適切に選ぶことによって、孔の密度、 孔の大きさなどを調節して、目的の孔寸法の円筒体とす ることができる。金属線の巻数は50~300往復が好 ましく、中でも80~120往復が特に好ましい。

【0013】金属線を上記マンドレルの軸部分に巻きつ ける際には、金属線の太さ、巻きつけパターン、巻きつ ける際の往復回数などを種々変えることにより、孔寸法 を適切な値に制御することができる。この金属線の巻き つけ方法の例としては、一本ないし複数本の金属線を用 意し、この金属線をガイドによって案内させて、製造す るフィルターの長さの範囲内でこのガイドを往復運動さ せながらマンドレルを回転させ、金属線をマンドレルの 軸部表面の所定位置に巻きつけるという方法によること ができる。複数本の金属線を巻きあげる際には、太さの 異なるものを組合せてもよい。

【0014】上記巻き付け角度とピッチとを種々変える ことによって、金属線の巻きつけパターン、巻きつけ密 度(孔寸法または孔密度)などの異なる多様なものを製 造することができる。これら巻きつけ角度およびピッチ は、金属線の直径や幅などに応じて、案内具の往復の移 動速度、回転速度およびマンドレルの回転速度との比を 適宜調節することにより、種々変えることができる。マ ンドレルの軸部分に金属線の巻きつけて円筒体とする際 の往復回数、孔の密度、孔寸法の大きさなどは、金属線 の直径などを勘案して、予めシュミレーションによって 作成したソフトウエアを活用し、計算機によって制御し つつ最適組合せを選ぶのが好ましい。例えば、回転速 度、正転、反転を精密に調節できるモータ (サーボモー タ、ステッピングモータなど)を使用して、マンドレル の回転速度とガイドの往復運動速度を、それぞれ調節す

【0015】巻線型フィルター装置は、大きな孔寸法の フィルターと、小さい孔寸法のフィルターと分けて、組 合せて使用することができる。大きな孔寸法のフィルタ ーは、孔の大きさを小さい孔寸法のフィルターの1.1 ~10倍の範囲で選ぶことができる。小さい孔寸法のフ イルターは、孔の大きさを 2 μ m~4 0 μ mの範囲で選 ぶことができる。

【0016】マンドレルの軸部分に金属線を巻きつける 際には、円筒体の内側部分を粗に巻いて孔寸法を大きく し、外側部分を密に巻いて孔寸法を小さくすることもで きる。さらに、燃料噴射装置の上流側を密に巻いて孔寸 法を小さくし、先端部分ほど漸次粗に巻いて孔寸法を大 きくすることもできる。このような粗密構造とすると、 フィルター装置を通過する燃料油および吸気空気の流速 を、均一にすることができる。また、燃料噴射装置およ び吸気空気の上流側を他の部分よりも多層とし、円筒体 を固定する際のフランジとして活用することもできる。 【0017】本発明方法によって巻線型フィルター装置 を製造するには、円筒状金属線の表面を凹凸ローラーに よって押圧し、金属線の表面に凹凸を形成するのが好ま しい。ローラーによって押圧して、金属線の表面に凹凸 を形成することによって、次の工程で熱処理した際に焼 結を促進させることができる。凹凸を形成する程度は、 余り深すぎると金属線が切断され易くなり、浅すぎると 熱処理した際に焼結を促進させる効果がなくなるので、 次工程の熱処理によって円筒体に付与する強度を勘案し て決めるのが好ましい。凹凸の谷の深さや山の高さ、隣 接する山の間隔などは、金属線による円筒フィルター装

【0018】円筒体の表面に凹凸を形成する操作を完了 したら、得られた円筒体からマンドレルを抜き取り、高 温で熱処理する。熱処理は、圧延の際に生じた金属線の 内部歪を緩和し、かつ、金属線が重なり合った部分を接 50 合することを目的として行う。熱処理する際の温度は、

置の大きさに応じて選ぶことができる。

金属線の種類、太さ、巻きつけの往復数、ピッチ、巻きつけ角度などにより異なるが、 $500\sim1500$ Cの範囲で行うものとする。ステンレス鋼の場合には、 $1100\sim1300$ Cの範囲が好適である。

【0.019】熱処理は所定温度に設定された電気炉に入れて行うのが好ましく、熱処理時間は、金属線の種類、太さ、巻きつけの往復数、巻きつけ密度、ピッチ、熱処理温度などにより変わるが、30分~4時間の範囲で選ぶのが好ましい。熱処理は空気中で行うこともできるが、真空中や、金属線を脆化させたり化学反応を生起さ 10せたりする恐れのない不活性ガス中で行うのが好ましい。不活性ガスとしては、窒素ガス、水素ガス、アルゴンなどを挙げることができ、中でも窒素ガス、水素ガスが好適である。

【0020】本発明方法によって製造される巻線型フィルター装置は、金属線を巻きつけたあと熱処理して接合しているので、耐熱性および強度に優れており、車両や船舶などの内燃機関の燃料油噴射弁に内蔵され、燃料油に含まれる屑片や汚染粒子などの固形異物を濾過し、噴射弁の弁材などを保護する。

[0021]

【実施例】以下、本発明を図面に基づいて詳細に説明するが、本発明はその趣旨を超えない限り、以下の記載例に限定されるものではない。

【0022】図1は本発明方法によって製造された巻線型フィルター装置の一例の断面図、図2ないし図4は巻線型フィルター装置の他の例の縦断側面略図である。

【0023】マンドレルは連接部によって回転動機に連接し、回転動機によって、マンドレル軸部の中心軸を中心として回転させつつ、金属線を、ガイドによってマンドレル軸部の表面にマンドレル軸部の長さ方向に沿って往復運動させながら、多層に巻きつけて円筒体とする。金属線の巻終り端部は、巻きこんだ金属線の上に溶接して固定するか、または円筒体を熱処理して金属線の接触部を溶着させて固定することができる。

【0024】図1は、巻線型フィルター装置の一例の縦断側面略図であり、円筒体の内側11を粗に巻いて孔寸法を大きくし、外側12密に巻いて孔寸法を小さくした例である。図2は、巻線型フィルター装置の他の一例の断面図であり、外観が裁頭円錐型を呈するものであり、このような構造とすることにより、円筒体の一端21からマンドレルの軸部を抜き易くした例である。図3は、燃料噴射弁の元の方31を他の部分よりも多層とし、円

筒体を固定するフランジとして活用できる構造とした例である。図4は、金属線を一方の端41に密には巻きつけ、他方の端42ほど粗に巻きつけた巻線型フィルター装置の一例の縦断側面略図である。

[0025]

【発明の効果】本発明は、以上詳細に説明したとおりであり、次のような特別に有利な効果を奏し、その産業上の利用価値は極めて大である。

- 1. 本発明に係る製造方法によれば、細い金属線をマンドレルの軸部に巻きつけ、金属線の巻き終り先端部を固定するので、構造が簡単であるが高い剛性を有し、屑片を除去して燃料を容易に通過させる巻線型フィルター装置を得ることができる。
- 2. 本発明に係る製造方法によれば、金属線をマンドレルの軸部に巻きつけて熱処理を行ってフィルターを調製するので、上記金属線の種類、巻きつけの層数、巻きつけの角度、ピッチ、熱処理の条件などを種々変えることによって、種々の特性の巻線型フィルター装置を製造することができる。
- 20 3. 本発明に係る製造方法によれば、細い金属線をマンドレルの軸部に巻きつけて円筒体とし、その表面に凹凸を形成したあと熱処理する場合には、金属線の接合が強固となり、破損し難くなる。
 - 4. 本発明に係る製造方法によれば、金属線をマンドレルの軸部に巻きつける際に、金属線の巻きつけの層数、空孔の密度、空孔の大きさなどを、計算機によって計算して制御しつつ最適組合せを選んで製造することができる。従って、従来単なる円筒状のものしかできなかったものが、円錐状など任意の形状や、長さ方向に空孔密度、空孔の大きさを任意に変えた巻線型フィルターが製作可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明方法によって製造された巻線型フィルターの一例の縦断側面略図である。

【図2】 巻線型フィルター装置の他の例の縦断側面略 図である。

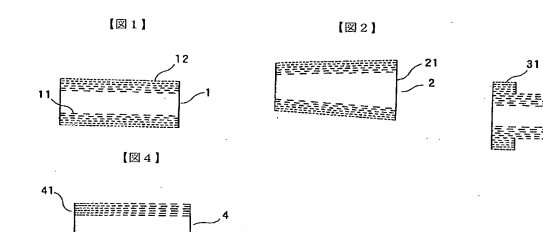
【図3】 巻線型フィルター装置の別の例の縦断側面略 図である。

【図4】 巻線型フィルター装置のさらに他の例の縦断40 側面略図である。

【符号の説明】

1、2、3、4:巻線型フィルター装置

【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 細谷 克明栃木県宇都宮市清原台6-5-7

. 43

F ターム(参考) 3G066 AB02 BA32 BA46 BA54 BA65 BA67 CA03 CA31 CD01 CD04 CD11 CD14 4D019 AA03 BA02 BB01 CA03 CB06 4D064 AA23 BM03